TOSCA AWS-306

Service Manual

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61		Scianka tylna	4787-110-3		1		у	1	b			T-6
62	T415, 416	Tranzystor BDP-395	BN-87/3375-32/01	5621-354-475	2		у	10	b	1.	Tosca AWS-303	CEMI
63		Wspornik	2631-850-1		2		У	25	b		Tosca AWS-303	T-6
64		Wkret do blach AGb2,9×9,5	PN-79/M-83106	7171-005-1-R1	15		У	50	b		Tosca AWS-303	T-6
65		Wkret B2,9×6,5	DIN-7976	7171-001-1-R1	6		y	50	b		Tosca AWS-303	Import
66		Zawleczka koła napędowego pośredn.	1441-006-2		4		У	50	b		Tosca AWS-303	T-6
67		Koło napędowe	2455-036-1		4		у.	5	a	1	Tosca AWS-303	T-6
68	Maria de Carlos	Płytka tunera	4573-506-2 (2217-514-1/E)		1		Z	1/1	b/a			T-6
69		Wkręt M2,5×10-4,8-A	PN-85/M-82215	7121-078-1-Z2	6		У	50	b.	1	Tosca AWS-303	T-6
70		Wkręt B2,9×13	DIN-7976	7171-003-1-Z2	8		У	50	b		Tosca AWS-303	Import
71		Wspornik koła napędowego	3771-243-1		1		У	50	b		Tosca AWS-303	T-6
72		Ceownik	2633-193-1		2		У	10	b		Tosca AWS-303	T-6
73		Koło napędowe kondensatora				11.4						
		obrotowego	2439-006-1		1	2	У	25	b		Tosca AWS-303	T-6
74		Šcianka dolna	4787-109-1		1		У	5	a		Tosca AWS-303	T-6
75		Linka	4578-433-1		1	1	У	25	b		Tosca AWS-303	T-6
76		Wkręt M4×8-4,8-B	PN-85/M-82215	7121-009-1-Z2	5		У	50	b		Tosca AWS-303	T-6
77		Wałek napędowy	2576-040-1		1		У	25	b		Tosca AWS-303	T-6
78		Klawisz przełącznika zakresów	2846-297-1 (k. srebrny)		11		У	50	b		Tosca AWS-303	T-6
			2846-297-5 (k. brazowy)		11		У	50	Ъ		Tosca AWS-303	T-6
- A			2846-297-5 (k. czarny)		11		у	50 /	b		Tosca AWS-303	T-6
			2846-297-5 (k. antracyt)		11		у	50	b		Tosca AWS-303	T-6
79		Podkładka	1660-198-7		2		У	100	b		Tosca AWS-303	T-6
80		Wspornik koła napędowego	2633-195-1		1		у	25	b		Tosca AWS-303	T-6
81		Wspornik przedni	3771-241-1		1		У	2	b		Tosca AWS-303	T-6
82		Korpus	2621-984-3		1	£1.4 ∳.	У	2	b		Tosca AWS-303	T-6
83		Kolo	2455-033-1		1		У	5	b		Tosca AWS-303	T-6
84		Płytka wskaźników	4573-507-4 (2217-515-2)		1		У	5	b		-	T-6
85		Tulejka	1867-348-1		4	1	У	50	Ъ		Tosca AWS-303	T-6
86		Podkładka 2,7	PN-78/M-82007	7636-001-1-Z2	. 6	100	у	100	b		Tosca AWS-303	T-6
87		Obejma	2677-146-1		2		У	25	b		Tosca AWS-303	T-6
88		Płytka wzmacniacza m.cz.	4573-507-4 (2217-515-1)		1	- i . i .	У	5	b		Tosca AWS-303	T-6

ZASTOSOWANE OZNACZENIA:

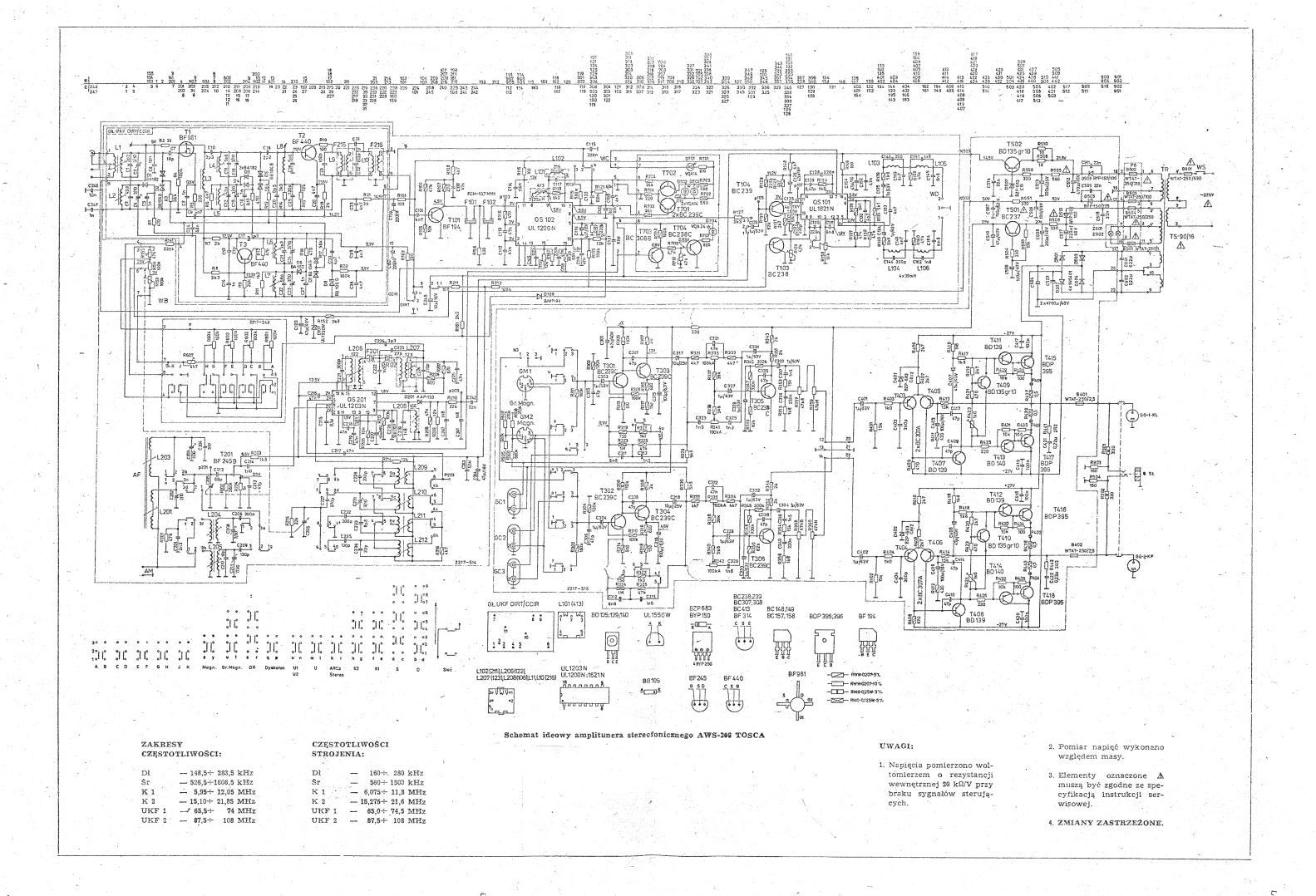
- 1. W kolumnie 8 "rodzaj opakowania":
 - x pudelko tekturowe
 - y torebka foliowa
 - z opakowanie zawierające torebki foliowe wkładane do pudełek tekturowych
- 2. W kolumnie 9 "zawartość":

ilość elementów w torebce

ilość torebek z elementami w pudełku

np.: 10/5 oznacza 50 sztuk elementów w opakowaniu

- 3. W kolumnie 10 "sposób zamieszczania metek":
- .. a metka naklejona na zewnątrz opakowania
 - b metka luzem w opakowaniu
 - c metka łączna z detalem
 - np.: b/a oznacza iż metka znajduje się w każdej torebce i na pudełku zawierającym torebki z elementami



1	2	3		4			5		8	7	8)	10	11	12	13
256 257	AF(L201+203) GAM	Antena ferrytowa Gniazdo AZ	4342-344-3 4569-025-2	. 2					1		у	20 15		b b		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	T-6 T-6
258	GFM	Gniazdo UKF	4569-027-2						1		У	15		b		Tosca AWS-303	T-6

WYKAZ CZEŚCI MECHANICZNYCH AMPLITUNERA STEREOFONICZNEGO DOMOWEGO AM/FM KLASY STANDARD AWS-306 TOSCA

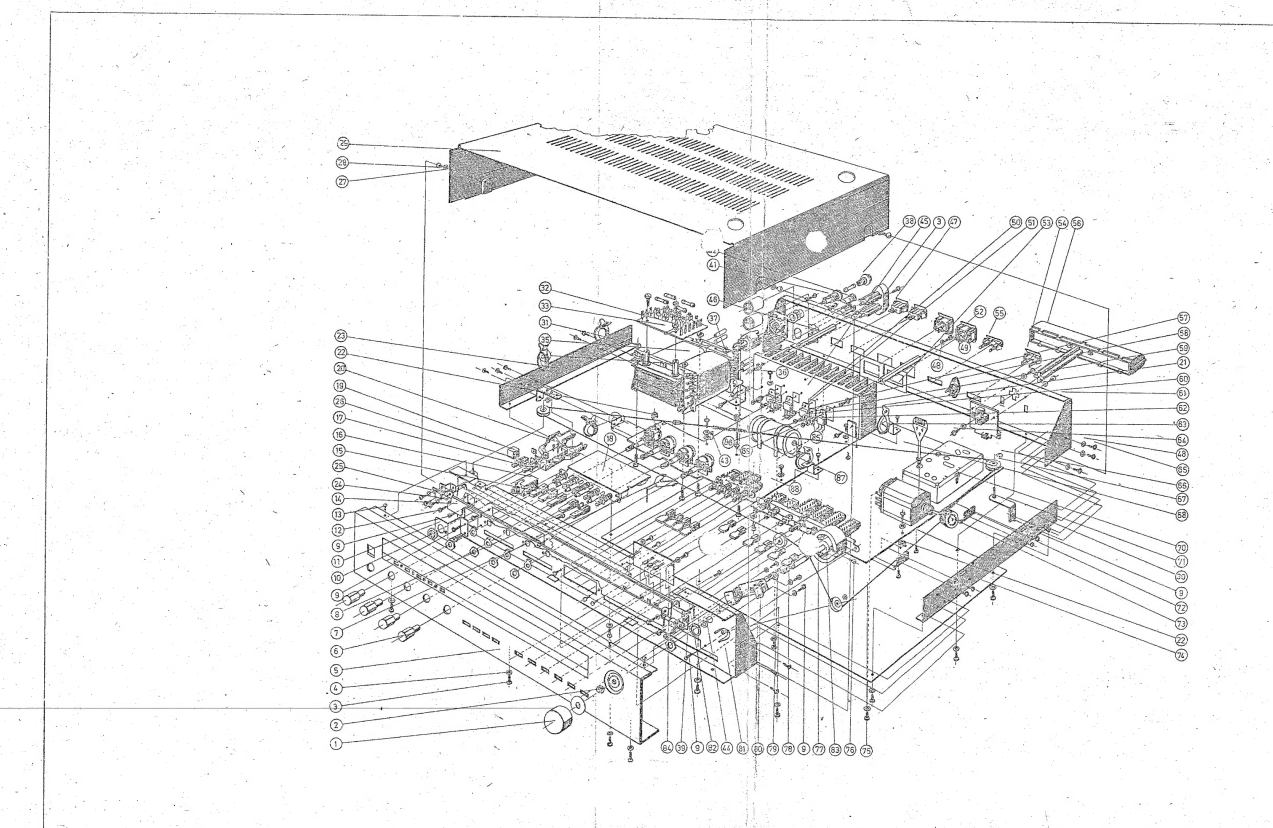
1	Oznaczenie na schemacie	Nazwa części lub podzespołu	Nr rysunku lub normy	Nr wysyłkowy części w opakowaniu lub indeks	Ilość sztuk w wyrobie	Ilość I-go wsadu na 100 szt.	Rodzaj opakowania	Ilość sztuk w opako- waniu	Sposób z mieszcze metek	Cena detaliczna	Zastosowanie w innych wyrobach	Producant
2 3 4 5 5 6 6 6 6 7 8 9 9 0 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 5 6 6 6 2 7 2 8 2 9 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0		Pokrętło strojenia	4791-184-4 (k. srebrny)		1		· z	10/1	b/a		Tosca AWS-303	T-6
0	· ·		4791-164-3 (k. brązowy)		1	1	Z .	10/1	b/a			T-6 T-6
0	V		4791-164-3 (k. czarny) 4791-194-1 (k. antracyt)		1		Z Z	10/1	b/a b/a		Tosca AWS-303	T-6
0		Zawleczka	1441-018-1		1		У	100	b	4	Tosca AWS-303	T-6
0		Wkret M3×8-4,8-B	PN-85/M-82215	7121-005-1-R1	5		У	50	b		Tosca AWS-303	T-6
0		Podkładka 3,2/8A	ZN-62/T6-4006 3771-238-4 (k. srebrny)	9631-013-1-Z2	19		У	100	b b		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	T-6
0		Panel	3771-238-5 (k. brązowy)		1		У	1	b		Tosca AWS-303	T-6
0			3771-238-7 (k. czarny)		. 1		У	1	b		Tosca AWS-303	T-6
0			3771-238-6 (k. antracyt)		1		У	1 10/1	b/a	*1	Tosca AWS-303	T-6
0		Pokrętło potencjometru płytki m.cz.	4791-183-3 (k. srebrny) 4791-185-4 (k. brązowy)		4	4	z	10/1	b/a b/a		Tosca AWS-303	T-6
0	. * - 'V . * *		4791-185-4 (k. czarny)		4		Z	10/1	b/a			T-6
0			4791-195-1 (k. antracyt)		4		Z	10/1	b/a		Tosca AWS-303	T-6
0		Wskazówka	2817-084-1 2846-305-1		1		У	50 25	b b	. :	Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	T-6 T-6
0		Pokrętlo Wkręt B2,9×6,5	DIN-7976	7171-001-1-Z2	42		y	50	b		Tosca AWS-303	Impo
2 3 4 4 5 5 6 GS 17 WS 18 19 20 21 22 23 24 2901, 902 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 TR 36 37 38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53		Nakrętka	2621-756-3	er de la compatibilità del la formación de la referenciamente de la fallación	1	71.	у .	50	b		Tosca AWS-303	T-6
3 4 4 4 4 5 4 6 GG1, GG2 4 8 4 9 5 0 5 1 T417, 418 5 2 GM1, GM2 5 3		Wspornik gniazda słuchawkowego	2633-197-1	7101 017 1 770	1		У	25	, b		Tosca AWS-303	T-6
44		Wkręt $M3\times6-4,8-B$ Wkręt $M2,5\times6-4,8-A$	PN-85/M-82215 PN-85/M-82207	7121-017-1-Z2 $7165-049-1-Z2$	3		y	50 50	b		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	T-6 T-6
15 GS 17 WS 18 19 20 21 22 23 24 2901, 902 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 TR 36 37 38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53		Skala	2841-324-3		1	1	у	50	b			T-6
17 WS 18 19 20 21 22 23 24 Z901, 902 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 TR 36 37 38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53		Klawisz płytki programowania	2846-318-1 (k. srebrny)		.5		У	50	b	day, e e	Tosca AWS-303	T-6
17 WS 18 19 20 21 22 23 24 Z901, 902 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 TR 36 37 38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53			2846-318-3 (k. brązowy) 2846-318-3 (k. czarny)		5 5		У	50 50	b b		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	T-6 T-6
17 WS 18 19 20 21 22 23 24 Z901, 902 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 TR 36 37 38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53			3-318-3 (k. czarny)		5	· ·	y	50	b b		Tosca AWS-303	T-6
20 21 22 23 24	GS	Gniazdo słuchawkowe GSMJ-4B-19				.07						, "
20 21 22 23 24		bez nakr.	ZN-86/MPM-14/T-153-00 BN-74/3384-02 ark. 03	1 5864-200-130 1115-231-001	1		y x	25 25	b a	rie en Lynnigh	Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	Unite
20 21 22 23 24	WS	Wyłącznik sieciowy 6.00095.2.7.01.1.4 Płytka programowania	4573-508-2 (2217-348-1)	1110-201-001	. 1		у	5	a		Tosca AWS-303	T-6
21 22 23 24		Klawisz	2621-724-2 (k. srebrny)		1.		y	50	b		Tosca AWS-303	T-6
21 22 23 24			3621-724-9 (k. brązowy)	n 0	1 -	1	У	50	b		Tosca AWS-303	T-6
21 22 23 24		en de la companya de La companya de la co	1-724-9 (k. czarny) 2621-724-9 (k. antracyt)	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1	'	у	50 50	d d		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	T-6
21 22 23 24		Osłona wyłącznika sieciowego	2775-039-1	0	1		У	50	b		Tosca AWS-303	T-6
23 24		Zapinka wyłącznika sieciowego	2621-247-1	*	5		У	50	b		Tosca AWS-303	T-6
24		Tulejka	1867-355-1	A section of the sect	13		У	50	b		Tosca AWS-303	T-6
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 TR 36 37 38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53	Z001 002	Kątownik Zarówka sygnalizacyjna	2641-055-3		1		У	4	р		Tosca AWS-303	T-6
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 37 38 39 41 42 43 44 45 46 47 47 47 48 49 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	2201, 502	R5-6V-1,2W-W2×4,6d	WT-77/144/P-3/01	1154-140-019	2		У	50	b		Tosca AWS-303	Pola
27 28 29 30 31 32 33 34 35 TR 36 37 38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1,GG2 48 49 50 51 T417,418 52 GM1,GM2 53		Oprawka żarówki	4567-027-1		2		У	50	b		Tosca AWS-303	T-6
28 29 30 31 32 33 34 35 TR 36 37 38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1,GG2 48 49 50 51 T417,418 52 GM1,GM2 53		Łącznik Podkładka	2621-924-1 1660-305-1		4		y	2 100	b b		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	T-6 T-6
29 30 31 32 33 34 35 TR 36 37 38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1,GG2 48 49 50 51 T417,418 52 GM1,GM2 53		Wkręt M3×8-4,8-B	PN-85/M-82207	7165-030-1-R1	4		y	50	b.		Tosca AWS-303	T-6
31 32 33 34 35 TR 36 37 38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1,GG2 48 49 50 51 T417,418 52 GM1,GM2 53	·	Obudowa	2781-633-2 (k. srebrny)		1		У	1	b		Tosca AWS-303	T-6
31 32 33 34 35 TR 36 37 38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1,GG2 48 49 50 51 T417,418 52 GM1,GM2 53			2781-633-4 (k. brązowy) 2781-633-3 (k. czarny)		1		y	1	b b		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	T-6
31 32 33 34 35 TR 36 37 38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1,GG2 48 49 50 51 T417,418 52 GM1,GM2 53			2781-633-3 (k. antracyt)		1		. у	1	b		Tosca AWS-303	T-6
32 33 34 35 36 37 38 39 41 42 43 44 45 46 47 47 47 48 49 50 51 51 52 53 53 53 54 54 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57		Kątownik	2641-055-2		1.		У	\ 4	b		Tosca AWS-303	T-6
33 34 35 37 36 37 38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53		Wkret M4×6-4,8-B	PN-85/M-82215 ZN-62/T6-4006	7121-008-1-Z2 9631-011-1-Z2	2 2		У	50 100	b b		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	T-6
34 35 TR 36 37 38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53		Podkładka 4,3/10A Płytka bezpieczników	4573-507-4 (2217-515-3)	3031-011-1-222	1		У У	100	. b		10sca AWS-505	T-6
36 37 38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53		Tulejka płytki bezpieczników	1867-365-1		2		У	25	b		Tosca AWS-303	T-6
37 38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53	TR	Transformator TS90/16	WT/D-4247-0482-01	5813-120-058	. 1		x	1	a		Tosca AWS-303	Zat
38 39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53	He .	Wkręt M3×10-4,8-B Wspornik radiatora	PN-85/M-82215 2633-182-1	7121-035-1-Z2	2		У	50 20	b b		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	T-6
39 41 GB 42 43 44 45 46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53		Nasadka gniazda bezpiecznika	2621-561-1		1	•	y	15	b		Tosca AWS-303	T-6
42 43 44 45 46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53		Wspornik	2633-263-1		. 2		У	20) b.		Tosca AWS-303	T-6
43 44 45 46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53	GB	Gniazdo bezp. aparatowe	PN-77/E-06170	5864-200-111	1.		У	15	b		Tosca AWS-303	ESF
43 44 45 46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53	y	GBa-zminiaturyzowane Uchwyt	2621-801-1	0001-200-111	1		У	25	b		Tosca AWS-303	T-6
45 46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53		Końcówka Kj1-7Ag	ZN-70/MPM-14/T-15-08		4		У	50	b		Tosca AWS-303	T-6
46 47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53		Pierścień 10	PN-75/M-54706	7810 002-1	1		У	25	ď		Tosca AWS-303	T-6
47 GG1, GG2 48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53		Radiator Odstępnik	2632-268-2 2674-014-2		2		У	5 25	a b		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	T-6
48 49 50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53	GG1, GG2	Gniazdo GG-2-6	BN-74/3384-07/60	5864-200-110	2		У	20	ъ		Tosca AWS-303	Uni
50 51 T417, 418 52 GM1, GM2 53		Podkładka 3,2	PN-78/M-82007	7636-002-1-R1	12		У	100	b		Tosca AWS-303	T-6
51 T417, 418 52 GM1, GM2 53		Wkręt M3×6-4,8-B Podkładka	PN-85/M-82215 1660-324-1	7121-017-1-R1	4		y	50 100	d d		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	T-6
52 GM1, GM2 53	T417, 418	Tranzystor BDP-396	BN-88/3375-32/25	5621-354-474	2		У	100	b		Tosca AWS-303	CE
		Gniazdo GM-545-5	BN-86/3384-07/30	5864-200-104	2		у	25	b		Tosca AWS-303	Eit
Pr 4 AN 4 M M		Płytka	2731-549-1		2	,,,	У	25	b		Tosca AWS-303	T-6
54 GAM 55 GFM	*	Gniazdo AZ Gniazdo UKF	4569-025-2 4569-027-2		1 1	1.	y	25 25	b b		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	T-6
	AF(L201+203)	Antena ferrytowa	4342-344-3		1		у	20	b		Tosca AWS-303	T-6
57 T409, 410	T409, 410	Tranzystor BD-135 gr. 10	BN-83/3375-32/04	5621-354-315	2		У	10	b		Tosca AWS-303	CE
58 GZA	GZA	Gniazdo GZA-3/6	ZN-79/MPM-14/T-15-07 ZN-62/T6-4007	1 a. 05 9660-005-2	1 3		y	25 100	d d		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	Elt T-6
59 60		Podkładka A/PcFK/3,2/8A Podkładka 2,7	PN-78/M-82007	7636-001-1-Z2	6		y y	100			Tosca AWS-303	T-6

										12	13
ECHNICAL TOP	2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 11		S. J.
1											
171	C303, 304, 327, 328, 329, 330, 331, 332,				10		у	25	b	10000 1	Polfer
	329, 330, 331, 332, 333, 334, 401, 402	04/U-1μF/63V	1-00/0201 10	898-001-013 898-351-107	12 2		y		b	W.D. 117	Polfer
172	C317, 318	04/U-10μF/25V	1)	841-461-548	4		у.		b	10304 71110	Polfer Polfer
173	C301, 407, 408, 510		11	898-001-016	2	,	У		b b	20000	Polfer
174	C315, 316	04/U-100µF/6,3V 04/U-100µF/16V	,,	898-001-025	2		У	20 15	b b	TODOR THE	Polfer
175 176	C405, 406 C509	04/U-100μF/40V	***	841-481-108	2	,	У	10	b	Tosca AWS-303	Polfer
177	C506, 507	04/U-100µF/63V	"	841-561-107 898-001-058	1		У	15	b	TOSCH TEILING	Polfer
178	C513	04/ 0-220pt 120 v	11-11/0202 00	841-481-227	2		У	15	b	20000	Polfer Polfer
179	C508, 517		N-83/3281-46	898-001-012	1		У	10 10	b b	YOUGH THIS	Polfer
180 181	C512 C503, 504	02/T-S-2×4700µF/40V	/T-84/L-171-009	8852-441-480	2		У	10	D		
182	-	Dezelocznik klawiszowy	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1158-652-020	1	1	x	10	a		Eltra
		0.00010.2.1.010		1131-245-030	2	•	x	50	а	Tosca AWS-303	ESP
183	B401, 402		TKA PROGRAMOWANIA 4	573-508-2 (lamina	t 2217	-348-1)	٠.				
				9896-400-022	4		у	10	b	TODOR TELL	L-7 L-7
184		Potenciomen w radon room	A 1 - (-) 11 - (/ 1 1 0 ·	9880-000-444	1		y	10	b	Tosca AWS-303	77-4
185	R607	Potencjometr TVP-102-4,7kΩ V Przełącznik klawiszowy						10	a	Tosca AWS-303	Eltra
186		C 00000 2 1 05 03	711-110001	5865-400-116	1		×	10			
		PŁYTK	A GLOWICY UKF OIRT/CC	IR 4573-634-1 (la	minat	2217-65	8-1)	10	h	AS-211D	CEMI
1.07	D1 2 4 6	Dioda BA-182	3N-81/3375-29.01	5601-024-703	4		У	10 10	b b	Tosca AWS-303	CEMI
187 188		Dioda BR-104B	BN-81/3375-35/02	5611-280-700 5611-281-300	2 1		y y	10	b	Tosca AWS-303	CEMI
189		Dioda BB-104G	274-0710010 00102	5611-281-750	1	-, -	ÿ	10	b	Tosca AWS-303	CEMI
190	D8	Dioda DD-1000	Import — Siemens	5621-322-301	1	1	У ′	10	b	AS-254	RFN CEMI
191		Tranzystor BF-961 Tranzystor BF-440	WT-80/CEMI/A-64	5621-322-303	2		У	10 10/10	b b/a	Aida	L-7
192 193	the state of the s		WT-79/L-7/180	8143-245-330	2		z	10/10	b/a b/a	Automatic stereo	L-7
194		RWW-0207-0-100 $\Omega \pm 5\%$	"	8143-245-101 8143-245-221	1		z	10/10	b/a	Tosca AWS-303	L-7
19	R5	RWW-0207-0-220 $\Omega \pm 5\%$	29	8143-245-471	4		z	10/10	b/a	Tosca AWS-303	L-7 L-7
19		RWW-0207-0-470Ω±5%	"	8143-245-122	1	•)	Z	10/10	b/a b/a	Automatic stereo Tosca AWS-303	L-7
19		RWW-0207-0-1,2kΩ±5% RWW-0207-0-2kΩ±5%	"	8143-245-202	2	2	Z	10/10 10/10	b/a b/a	Tosca AWS-303	E-7
19 19		$RWW-0207-0-2k32\pm5\%$	"	8143-245-332		3 I	Z Z	10/10	b/a	Tosca AWS-303	/ L-7
20		RWW-0207-0-4,7kΩ±5%	29	8143-245-472 8143-245-123			Z	10/10	b/a	AS-642	L-7
20		RWW-0207-0-12kΩ±5%	"	8143-245-203		1	z	10/10	b/a	Aida	L-7 L-7
20		RWW-0207-0-20kΩ±5%	"	8143-245-563		3	· Z	10/10	b/a	Aida Automatic stereo	L-7
20		RWW-0207-0-56k $\Omega\pm5\%$	•	8143-245-104		2	Z Z	10/10 10/5	b/a b/a	Protection of the second	L-5
20 20		KCP-1B-N-5-2,2pF-D-500V	BN-78/3281-35	6461-202-215	S	1 1	Z	10/5	b/a	Weekend	L-5
20		KCPf-1B-A-4×5-2-4-2,2pF-C-63V	BN-85/3281-30	6400-002-20 4 6461-203-319		1	Z	10/5	b/a	Tosca AWS-303	L-5
20	7 C21	KCPf-1B-N-5-3,3pF-D-500V	BN-78/3281-35 N-85/3281-30	6479-003-304)	Z	10/5	b/a	Weekend	L-5 L-5
20		KCPf-1B-N-2,5×2,5-2-4-3,3pF-C-63V KCPf-1B-N-3×3-2-4-4,7pF-C-63V	BN-85/3281-30	6479-804-704		T	Z	10/5 10/5	b/a b/a	Weekend	L-5
20		KCPf-1B-N-3×3-2-4-5,6pF-C-63V	BN-85/3281-30	6479-805-604		1 1	Z Z	10/5	b/a	Tosca AWS-303	L-5
2. 2.		KCP-1B-N-5-5,6pF-D-400V	BN-78/3281-35	6498-205-613 6479-110-074		1	Z	10/5	b/a	A second of the	L-5
	12 C7	KCPf-1B-N-4×4-2-4-10pF-C-63V	BN-85/3281-30	6479-112-034		1	Z	10/5	b/a	Pionier RE-105	L-5 L-5
	13 C31	KCPf-1B-N-4×4-2-4-12pF-J-63V	BN-85/3281-30 BN-85/3281-30	6481-127-004		1	Z	10/5	b/a	Weekend	L-5
	14 C13	KCPf-1B-P-4×5-2-4-27pF-G-63V KCPf-1B-P-4×5-2-4-43pF-G-63V	r-8 _{N-85/3281-30}	6477-143-024		Sugar.	. Z	10/5 10/5	b/a b/a		L-5
	15 C2, 12 16 C22	KCPf-1B-P-4×5-2-4-56pF-G-63V	BN-85/3281-30	6481-156-024		2	Z Z	10/5	b/a	AS-642	Miflex
	17 C29, 32	KSF-020-100pF±5%-160V	ZN-83/MPM-14/L-15/03/01	6515-041-024 6478-112-124		1	Z		b/a	Automatic stereo	L-5 L-5
	18 C25	KCPf-1B-U-4×6-2-4-120pF-G-63V	BN-85/3281-30 BN-78/3281-26	6486-210-377		5	Z		b/a	Tosca AWS-303 AS-642	L-5
	19 C5, 8, 14, 18, 27	KFP-IIE-5-1000pF-Z-250V KFPf-2F-6×6-4700μF-Z-25V	BN-78/3281-26	6484-340-376		5	Z	10/5	b/a b/a	AS-642	L-5
	20 C9, 28, 33, 35, 36	KFPf-2F-6×6-10nF-Z-25V	BN-78/3281-26	6484-310-476		1	Z	4 - 100	b/a b/a		L-5
	21 C6 22 C34	KFP-3E-10-68nF-Z-32V	WT-78/L-5/099	6493-568-075		6	Z		b/a	Tosca AWS-303	L-5
	23 C3, 4, 15, 16, 23,	24 KCD-N47-7d-3/10pF-160V	WT-76/L-5/129	6921-200-972		•					Т-б
	224 C20	Kondensator wyk. z przewodu	3573-139-5	h con which are any places of process of the boundary of months come. It was so have a control of the		1	1 3		ь		T-6
		PSD-150-04/10 Cewka obw. wej. UKF/CCIR	3573-443-1			1	1 3		b b		T-6
	225 L1 226 L2	Cewka obw. wej. UKF/CIRT	3573-445-1			1	1 3	7 50 7 50	b	•	T-6
	226 L2 227 L3	Dławik zasilania	3573-140-2		•	1	-	y 50	b	agramatic .	T-6
	228 L4	Cewka obw. wzmacniacza UKF/CCIR	3573-444-1			1	-	y 50	b	_	T-6 T-6
	229 L5	Cewka obw. wzmacniacza UKF/OIRT	3573-445-1 3573-444-2			1		y 50	b		T-6
	230 L6	Cewka obw. oscylatora UKF/CCIR Cewka obw. oscylatora UKF/OIRT	3573-445-2			1		y 50 y 50	b b	Tosca AWS-303	T-6
	231 L7 232 L8	Cewka eliminatora p.cz.	3573-296-2	# TO		$\frac{1}{2}$		y 50 y 50	b	Aida	L-9
	232 L8 233 L9, 10	Cewka eliminatora p.cs. Cewka obw. p.cz. 7×7-F216	L-9/W-4391-0043	5813-591-024				, J.			
			ELEMENTY LEZA		KAMI			_ 4646	b/a	MDS-442	L-7
		RWW-0207-0-180Ω±10%	WT-79/L-7/180	8143-235-181		2		z 10/10 z 10/10		Śnieżnik R-502	L-7
	234 R903, 904	RWW -0207-0-18014 \pm 10% RWW -0207-0-270k $\Omega\pm$ 5%	WT-79/L-7/180	8143-245-274		2		$\frac{2}{2}$ 10/10		Tosca AWS-303	L-7
	235 R907, 908 236 R901, 902	RWW-0617-0-330Ω±5%	WT-79/L-7/180	8149-345-331 8143-245-684		2		z 10/10	b/a	AS-642	L-7
	237 R905, 906	RWW-0207-0-680k $\Omega \pm 5\%$	WT-79/L-7/180 ZN-85/MHiPM-14/L-15/01/0			2		z 10/5	b/a	Tosca AWS-303	Miflex
	238 C901, 902	MKSE-018-02 R10 0,22µF±20-100V							h	Tosca AWS-303	Polam
	239 Z901, 902	Zarówka sygnalizacyjna całoszklana R5-6V-1,2W-W2×4,6d	W.T-7//144/P-3/01	1154-140-019		2		y 50 y 10	b b	Tosca AWS-303	CEMI
	240 T409, 410	Tranzystor BD-135 gr. 10	BN-83/3375-32/04	5621-354-315		2 2		y 10 y 10	b	Tosca AWS-303	CEMI
• .	240 T409, 410 241 T415, 416	Tranzystor BDP-395	BN-87/3375-32/01	5621-354-475 5621-354-474		2		y 10	b	Tosca AWS-303	CEMI Gniew
	242 T417, 418	Tranzystor BDP-396	BN-88/3375-32/25 ZN-81/MPM-14/ZES-088	5864-200-127	100	3		y 20	b	WS-442 Tosca AWS-303	
	243 GC1, GC2, GC		BN-86/3384-07/60	5864-200-110		2		y 20	d b	Tosca AWS-303	
	244 GG1, GG2	Gniazdo GG2-6 Gniazdo GM-545-5	BN-86/3384-07/30	5864-200-104		2	• '	y 20	v		
	245 GM1, GM2	Gniazdo bezp, aparatowe		F004 000 414		1		у 15	b	Tosca AWS-303	ESP
	246 GB	zamkniete GBa-zminiaturyzowane	PN-77/E-06170	5864-200-111		*					Malam
	247 GS	Gniazdo słuchawkowe GSMJ-4B-19	ZN-86/MHiPM-14/T153-00	1 5864-200-130		1		у 15	b	Tosca AWS-303	
		bez nakr.	4562-047-1			1	ř	y 15		Tosca AWS-303	
	248 GW	Gniazdo Wyłącznik sieciowy 6.00095.2.7.01.1.4	BN-85/3384-02/03	1115-231-001		1		x 25 x 1		Tosca AWS-303	3 Zatra
	249 WS	Transformator TS90/16	WT/D-4247-0482-01	5813-120-058		1		x 50		AS-642	ESP
	250 TR 251 B502	Wkładka topikowa WTAT-250/315	PN-77/E-06170	1131-245-012 1131-245-089		1		x 50	a	AS-642	ESP 3 ESP
	251 B502 252 B503	Wkładka topikowa WTAT-250/100	PN-77/E-06170 PN-77/E-06170	1131-245-017		1		x 50		Tosca AWS-30 Tosca AWS-30	
	253 B504	Wkładka topikowa WTAT-250/250	PN-77/E-06170 PN-77/E-06170	1131-245-091	¥ _ 1	1		x 50		Tosca AWS-30	
	254 B505	Wkłądka topikowa WTAT-250/1 Wkładka topikowa WTAT-250/630	PN-77/E-06170	1131-245-088		1		x 50	, , ,	20075	
	255 B901	ALTERNATOR PODITION OF TAXABLE							a St.	tala a kanta marata da	

BOOK WEST STREET		TO CHEROSTOPIC PROPERTY CONTRACTOR TO SECURE PROPERTY OF THE P	a constitution with the constitution of the co		THE SALES OF THE S			_		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		THE RESERVE OF THE RE
	The state of the s			Nr wysyłkowy części w opakowaniu lub indeks		go Szt.	nia	A .	za- enia	83	Zastosowanie	t t
Lp.	Oznaczenie na schemacie	Nazwa części lub podzespolu	Nr rysunku lub normy			Ilość I-go wsadu na 100 szt	Rodzaj opakowania	Ilość sztuk w opako- waniu	Sposób z mieszcze metek	Cena detaliczna	w innych wyrobach	Producent
					Ilość w wy	Ilos ws: na	Roc	Ilos W (Spo mie me	Cer		Pro
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			PŁYTKA TUNERA 457		14-1/E)			:				
		Układ scalony UL-1550W II Dioda BAYP-94	WT-85/CEMI/B-191 BN-83/3375-29.06	1156-330-007 5611-278-800	1		у	10 10	b b		Tosca AWS-303 AS-952	CEMI CEMI
		Dioda AAP-153	BN-72/3375-15 ark. 08	5612-210-200	1		y	10	b		Tosca AWS-303	CEMI
4		Tranzystor BF-194	TWT-72/CEMI/A-04	5621-322-800	1		У	10	b		Tosca AWS-303	CEMI
5 6		Tranzystor BF-245B Tranzystor BC-238	WT-80/CEMI-L19/A-10 WT-80/CEMI-L19/A-02	5621-322-011 5621-330-718	1	. "	У	10 10	b b	•	Automatic stereo Tosca AWS-303	CEMI
7	T104	Tranzystor BC-239	WT-80/CEMI-L19/A-02	5621-330-720	1		У	10	b		Tosca AWS-303	CEMI
8		Układ scalony UL-1621N Układ scalony UL-1200N	TWT-80/CEMI/B10/B-01 TWT-79/CEMI/B-123	5632-100-948 5632-100-935	1		y y	10 10	b b		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	CEMI
	OS201	Układ scalony UL-1203N	WT-77/CEMI/B-93	5632-088-101	1		У	10	b		Tosca AWS-303	CEMI
11		RWW-0207-0-100 Ω ±10% RWW-0207-0-330 Ω ±10%	WT-79/L-7/180	8143-235-101 8143-235-301	4		Z. Z.	10/10 10/10	b/a b/a		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	L-7 L-7
		RWW-0207-0-470Ω±5%	,,	8143-245-471	2		Z	10/10	b/a		Tosca AWS-303	L-7
		RWW-0207-0-680Ω±10%	n	8143-235-681	1		Z	10/10	b/a		Tosca AWS-303	L-7
	R206, 207 R134	RWW-0207-0-820Ω \pm 5% RWW-0207-0-1kΩ \pm 5%	"	8143-245-821 8143-245-102	2 1		Z Z	10/10 10/10	b/a b/a		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	L-7 L-7
17	R204	RWW-0207-0-1k $\Omega\pm10\%$	" "	8143-235-102	1 .		Z	10/10	b/a		Automatic stereo	L-7
18 19		RWW-0207-0-1,5kΩ±10% RWW-0207-0-2,2kΩ±5%	<i>p</i>	8143-235-152 8143-245-222	$\frac{1}{2}$		Z· Z	10/10 10/10	b/a b/a		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	L-7 L-7
20		RWW-0207-0-3,3lkΩ±5%		8143-245-332	1		Z	10/10	b/a		Tosca AWS-303	L-7
21 22	R127 R118	RWW-0207-0-3,3kΩ±10%	, i	8143-235-332	1		Z.	10/10	b/a		Tosca AWS-303	L-7
		RWW-0207-0-3,9 $k\Omega\pm5\%$ RWW-0207-0-4,7 $k\Omega\pm5\%$,,	8143-245-392 8143-245-472	2		z z	10/10 10/10	b/a b/a		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	L-7 L-7
24	R108, 148	RWW-0207-0-4,7k $\Omega\pm10\%$,,	8143-235-472	2		z	10/10	b/a		Tosca AWS-303	L-7
25 26	R135, 136 R139, 140	RWW-0207-0-5,1k Ω ±5% RWW-0207-0-5,6k Ω ±5%	,,	8143-245-512 8143-245-562	2 2		Z' Z	10/10 10/10	b/a b/a		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	L-7
27	R121	RWW-0207-0-6,8kΩ±5%	"	8143-245-682	1		Z	10/10	b/a		Automatic steree	L-7
28 29	R105, 205 R133	RWW-0207-0-10k $\Omega\pm5\%$ RWW-0207-0-11k $\Omega\pm5\%$,	8143-245-103 8143-245-113	2 1		Z	10/10 10/10	b/a b/a	j.	Tosca AWS-303	L-7
30		RWW-0207-0-12kΩ±10%	**	8143-235-123	4		Z	10/10	b/a b/a		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	L-7 L-7
31	R210, 215	RWW-0207-0-22kΩ±10%	•	8143-245-472	2		Z	10/10	b/a		Tosca AWS-303	L-7
32	R104, 137, 138, 159, 160, 208	RWW-0207-0-47kΩ±5%	,,,	8143-245-473	6	,	Z	10/10	b/a		Tosca AWS-303	L-7
33	R201	$RWW-0207-0-47k\Omega\pm10\%$	23	8143-235-473	1		Z	10/10	b/a		Tosca AWS-303	L-7
34	R130 R120	RWW-0207-0-62k $\Omega\pm5\%$ RWW-0207-0-68k $\Omega\pm5\%$, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8143-245-623 8143-245-683	1	;	Z Z	10/10	b/a b/a		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	L-7 L-7
36	R125, 212	RWW-0207-0-100kΩ±10%	"	8143-235-104	2	<i>ب</i> ار	Z ·	10/10	b/a		Tosca AWS-303	L-7
37 38	R213 R129	RWW-0207-0-100kΩ±5% RWW-0207-0-220kΩ±5%	27	8143-245-104 8143-245-224	1		Z. Z.	10/10	b/a b/a		Automatic stereo Tosca AWS-303	L-7 L-7
39	R141, 157, 162	RWW-0207-0-220kΩ±10%	?? ??	8143-235-224	3		Z	10/10	b/a		Automatic stereo	L-7
40	R119 R132	RWW-0207-0-560k $\Omega\pm10\%$ TVP-1232-4,7k Ω	WT-81/L-7/277	8143-235-564 9894-100-002	1		Z	10/10 10/10	b/a b/a		Tosca AWS-303	L-7
42	R158	TVP-1232-10k Ω	7 T-81/L-7/277	9894-100-002	1	,	Z	10/10	b/a		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	L-7 L-7
43	R155	TVP-102-47kΩ	WT-77/L-7/177	9880-000-442	1	est.	2	10/10	b/a	,	Tosca AWS-303	L-7
44 45	C209, 235 C228	KSF-020-130pF±2%-160V KSF-020-200pF±2%-160V	ZN-83/MPM-14/L-15/03 a.	01 6515-041-313 6515-042-023	. 2 1		Z Z	10/5 10/5	b/a b/a		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	Miflex
46	C127	KSF-020-220pF±2%-63V	,,	6515-022-211	1		Z	10/5	b/a		Tosca AWS-303	Miflex
47 48	C224 C227	KSF-020-270pF±5%-63V KSF-020-270pF±2%-63V	<i>n</i>	6515-022-714 6515-022-711	1		Z . Z	10/5 10/5	b/a b/a		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	Miflex Miflex
49	C221	KSF-020-300pF±5%-63V	"	6515-023-024	1		Z	10/5	b/a		Tosca AWS-303	Miflex
50 51	C232 C143, 144	KSF-020-300pF±2%-63V KSF-020-390pF±5%-63V	The same of the sa	6515-023-021 6515-023-914	1		Z	10/5 10/5	b/a b/a		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	Miflex Miflex
52	C206	KSF-020-390pF±2%-63V	33 33	6515-023-911	1	Ş.	Z	10/5	b/a		Tosca AWS-303	Miflex
53 54	C214 C222	KSF-020-1000pF±20%-63V	,,	6515-031-036	1		Z	10/5	b/a		Tosca AWS-303	Miflex
. 55	C240, 241	KSF-020-1500pF±5%-63V KSF-020-1800pF±10%-63V	"	6515-021-524 6515-021-825	2		Z Z	10/5 10/5	b/a b/a		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	Miflex Miflex
56.	C161, 162, 239	KSF-020-1800pF±5%-63V		6515-021-824	3		Z	10/5	b/a		Tosca AWS-303	Miflex
57 58	C201 C132, 133, 146, 163	KSF-020-3300pF±10%-63V KSF-020-4700pF±5%-63V	.,,	6515-023-324 6515-024-724	1		z	10/5 10/5	b/a b/a		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	Miflex Miflex
59	C131, 145, 164	KSF-020-6800pF±5%-63V	"	6515-026-824	3		z	10/5	b/a		Tosca AWS-303	Miflex
60 61	C226 C233	KCP-1B-N-5-3,3pF-D-500V	BN-78/3281-35	6461-203-319	1		Z	10/5	b/a		Tosca AWS-303	L-5
62	C210	KCP-1B-N-5-6,8pF-D-250V KCP-1B-P-6-18pF-J-160V	BN-78/3281-35 BN-78/3281-35	6461-206-817 6463-318-037	1		z z	10/5 10/5	b/a b/a		Taraban 3 Tosca AWS-303	L-5 L-5
63	C236	KCP-1B-N-6-22pF-J-160V	BN-78/3281-35	6498-322-036	1	Y 7.	Z	10/5	b/a		Aida	L-5
64 65	C223 C213	KCP-1B-P-6-27pF-J-160V KCPf-1B-P-6×6-47pF-K-25V	BN-78/3281-35 BN-78/3281-30	6463 - 327-034 6481 - 347-046	1		Z	10/5 10/5	b/a b/a	44.4	Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	L-5 L-5
66	C204	KCPf-1B-U-5×5-51pF-J-25V	BN-78/3281-30	6478-251-036	1		Z	10/5	b/a		Tosca AWS-303	L-5
67 68	C121, 212 C117	KCPf-1B-U-5×5-68pF-M-25V KCPf-1B-P-8×8-100pF-J-25V	BN-78/3281-30 BN-78/3281-30	6478-268-056 6481-410-136	. 2		Z	10/5 10/5	b/a b/a		Tosca AWS-303	L-5 L-5
69	C247	KFP-2E-5-1000pF-Z-250V	BN-78/3281-25	6486-210-377	. 1		Z	10/5	b/a		Tosca AWS-303	L-5
70	C101, 158 C246	$KFPf-2E-6\times6-4,7nF-Z-25V$	BN-78/3281-26	6484-340-376	2		Z	10/5	b/a		Tosca AWS-303	L-5
71 72	C108, 112, 113, 116,	KFPf-2F-6×6-10nF-Z-25V	BN-78/3281-26	6484-310-476	1	, V.	Z	10/5	b/a		AS-642	L-5
	118, 152, 216, 217,							* *.				
73	218, 219, 225 C243	KFPf-2F-12×12-47nF-Z-25V KFPf-2F-16×16-100nF-U-25V	BN-78/3281-26 BN-78/3281-26	6484-647-376 6484-710-576	11 1		Z. Z.	10/5 10/5	b/a b/a		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	L-5 L-5
.74	C202, 231	KCD-N47-7d-3/10pF-160V	WT-76/L-5/129	6921-200-972	2		z	. 10/5	b/a		Tosca AWS-303	L-5
75 76	C203, 208, 211 C242	KCD-N1500-7d-7/30pF-160V	WT-76/L-5/129	6921-200-973	3		Z	10/5	b/a b/a		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	L-5
76 77	C242 C114, 120, 215	MKSE-018-02 R10 0,022μF±10%-400V MKSE-20 R10 0,1μF±20%-100V	ZN-85/MHiPM-14/L-15/01	./03 6584-062-234 6581-531-056	3		z	10/5 10/5	b/a b/a		Tosca AWS-303	Miflex Miflex
78	C115, 128, 130, 165	MKSE-018-02 R10 0,22μF±10%-100V	"	6584-032-245	4		Z.	10/5	b/a		Tosca AWS-303	Miflex
79 80	C129 C122, 123, 134, 135	MKSE-018-02 R15 0,47μF±5%-100V 04/U-1μF/63V	BN-83/3281-46	6584-034-744 6898-001-013	1		z y	10/5 25	b/a b		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	Miflex L-17
81	C122, 123, 134, 133 C119, 125	04/U-4,7µF/16V	.5.x-50/020x-x0	6898-001-042	2		y	30	b		Tosca AWS-303	L-17
82	C220, 238, 245	04/U-10µF/16V	"	6898-001-038	3		У	30	b b		Tosca AWS-303	L-17
83 84	C126, 244 C154	04/U-47μF/16V 02/E-47μF/16V))))	6841-461-546 6898-002-047	2 1		y	20 20	b		Tosca AWS-303 Tosca AWS-303	L-17 L-17
85	C103	04/U-47µF/40V	,,	6841-461-548	1		У	15	b		Tosca AWS-303	L-17
86	C159, 160	04/U-220μF/16V	,,	6898-001-018	. 2		y	15	b		AS-642	L-17

						•	0					in the second		
	1	2 \	3	4		1				1 10				
. ,	87	L101	Cewka 7×7-413		5		6 7	8		10	11		12	13
	88	L102	Cewka 7×7-216	L9/W-4391-0043 L9/W-4391-0043	5813-591-068 5813-591-024		1 1	у	50 50	b b		Aida Aida		L-9
	89		Dlawik DEp-10-12-395	L9/C-4262-027	5813-599-019		4	y	50	b			AWS-303	L-9 L-9
	90 91	L204 L205	Cewka obw. wej. Kr. 1 Cewka obw. wej. Kr. 2	3573-338-2			1 1	У	50	b				T-6
	92	L206	Cewka 7×7-122	3573-378-2 L9/W-4391-0043	5813-591-048		1 1	у	50	b		_		T- 6
	93	L207	Cewka 7×7-123	L9/W-4391-0043	5813-591-046		1 1	y y	50 50	b b			AWS-303 AWS-303	L-9 L-9
	94 95	L208 L209	Cewka 7×7-108	L9/W-4391-0043	5813-591-006		1	У	50	b			AWS-303	L-9
	96	L210	Cewka oscylatora fal Dł. Cewka oscylatora fal Śr.	3573-339-1 3573-611-1			1	У	50	b			AWS-303	T-6
	97	L211	Cewka oscylatora fal Kr. 1	3573-418-1			1 1	у у:	50 50	b b		Tosca	AWS-303	T-6 T-6
	98	L212	Cewka oscylatora fal Kr. 2	3573-379-2			1 1	у.	50	b	•	-		T-6
	99 100	F101, 102 F201	Filtr' FCM-10,7MHz-S Blok rezonatorów BR-02	WT-81/L-5/135	5883-120-909		2	У	25	· b		Tosca	AWS-303	L-5
	101	R153, 154; C205	Zespół strojenia	TWT-76/L-5/172 4668-035-1	1158-311-396		1	У.	15 10	b	•		AWS-303	L-5
	102	_	Przełącznik klawiszowy				d,	x	10	а		rosca	AWS-303	T-6
			6.00091,4.1.07.03	BN-74/3384-02/01	5865-400-119		1	x	10	a		Tosca	AWS-303	Eltra
			P	ŁYTKA WZMACNIACZA M.	CZ. 4573-507-4	(lamina	t 2217-515)						
	103	D401, 402	Stabilistor BZP-683-C8V2	WT-77/CEMI-B12/A-02	5611-230-730		2	у	10	b		Tosca	AWS-303	CEMI
	104 105	D501, 502, 503, 504 D505	Dioda 1N5401 Dioda BYP-150/225	Import TWT-77/CEMI/A-76	5619-900-001		4	У	10	b	٠.		AWS-303	Jugosł.
	106	D506, 510	Dioda BYP-150/100	TWT-77/CEMI/A-76	5611-235-006 5611-235-003		2	у У	10 10	b b			AWS-303	CEMI
	107	D507	Stabilistor BZP-683-C15	WT-77/CEMI-B12/A-02	5611-230-734		1	У	10	b			AWS-303 AWS-303	CEMI
٠. [108	D701 D702, 703	Dioda VQA-14D/E Dioda VQA-14F/G	Import — RFT	5619-900-505		1	У	10	b		AS-95	52	NRD
	110	D704	Dioda VQA-24D/E	Import — RFT Import — RFT	5619-900-506 5619-900-550	**.	2	у	10 10	b b		Tosca AS-95	AWS-303	NRD
	111	T403, 404, 405, 406	Tranzystor BC-307A	WT-80/CEMI-L19/A-03	5621-331-915		4	у	10	b			AWS-303	NRD CEMI
	112	T407, 408, 411, 412 T413, 414	Tranzystor BD-139 Tranzystor BD-140	WT-75/CEMI/A-41	5621-354-151		4	У	10	b		Tosca	AWS-303	CEMI
	114	T301, 302, 303, 304,		WT-75/CEMI/A-42	5621-354-152		2	\mathbf{y}	10	b		Tosca	AWS-303	CEMI
	, , , ,	305, 306, 701, 702	Tranzystor BC-239C	WT-80/CEMI-L19/A-02	5621-331-451		8	у	10	b		Tosca	AWS-303	CEMI
	115	T501 T502	Tranzystor BC-237 Tranzystor BD-135 gr. 10	WT-80/CEMI-L19/A-02	5621-330-740		1	У	10	b		Tosca	AWS-303	CEMI
	117	T703	Tranzystor BD-135 gr. 10	WT-75/CEMI/A-41 WT-80/CEMI-L19/A-03	5621-354-315 5621-368-101		1	У	10	b			AWS-303	CEMI
	118	T704	Tranystor BC-238C	WT-80/CEMI-L19/A-02	5621-377-702		1	У У	10	b b			AWS-303 AWS-303	CEMI
1	119	R441, 442	RWMC-0309-0-2,2Ω±10%	WT-79/L-7/215	8164-135-022		2	z	10/10	b/a			AWS-303	L-7
	121	R506, 510 R433, 434, 435, 436	RWW-0207-0-10 $\Omega\pm10\%$ RWW-0207-0-100 $\Omega\pm10\%$	WT-79/L-7/180	8143-235-100 8143-235-101	1	2	Z	10/10	b/a			AWS-303	L-7
, '	122	R317, 318	RWW-0207-0-150Ω±10%	"	8143-235-151		2	z z	10/10 $10/10$	b/a b/a		Tosca	AWS-303	L-7 L-7
	123	R704	RWW-0207-0-220Ω±5%	,,,	8143-245-221		1	z	10/10	b/a	٠	Tosca	AWS-303	L-7
	124 125	R425, 426 R327, 501, 504,	RWW-0207-0-220Ω±10%	,,	8143-235-221		2	Z	10/10	b/a		Tosca	AWS-303	L-7
		508, 509	RWW-0207-0-330 $\Omega \pm 10\%$, ,,	8143-235-331		5	Z	10/10	b/a		Tosca	AWS-303	L-7
	126	R411, 412	$RWW-0207-0-430\Omega\pm5\%$	3 "	8143-245-431		2 11	z	10/10	b/a			AWS-303	L-7
	127	R405, 406, 421, 422 R313, 314	RWW -0207-0-470 Ω ±10% RWW -0207-0-510 Ω ±5%	55	8143-235-471		4	Z	10/10	b/a			AWS-303	L-7
	120	R702, 705	RWW-0207-0-560Ω±5%	»	8143-245-511 8143-245-561		2	Z	10/10 10/10	b/a b/a			AWS-303 AWS-303	L-7
	130	R315, 316	RWW -0207-0-680 Ω ±5%	"	8143-245-681		2	Z	10/10	b/a	1.1.1.1.1		AWS-303	L-7
	131	R505 R319, 320	RWW-0207-0-680 $\Omega\pm10\%$ RWW-0207-0-750 $\Omega\pm5\%$	23	8143-235-681	1.	1	Z	10/10	b/a			AWS-303	L-7
	133	R707	$RWW-0207-0-75032\pm5\%$ $RWW-0207-0-820\Omega\pm10\%$,,	8143-245-751 8143-235-821		2	Z Z	10/10 10/10	b/a b/a			AWS-303 AWS-303	L-7 L-7
	134	R701	$RWW-0207-0-910\Omega\pm10\%$	"	8143-235-911		1	z	10/10	b/a			AWS-303	L-7
	135 136	R403, 404 R321, 322	RWW-0207-0-1kΩ±5%	25	8143-245-102		2	Z	10/10	b/a			AWS-303	L-7
	137	R355, 356, 415,	RWW-0207-0-1,3kΩ±5%	"	8143-245-132		2	Z	10/10	b/a		Tosca	AWS-303	L-7
		416, 417, 418	RWW-0207-0-1,8k $\Omega\pm10\%$	"	8143-235-182		6	Z	10/10	b/a		Tosca	AWS-303	L-7
	133 159		RWW-0207-0-2k $\Omega\pm5\%$	"	8143-245-202		4	Z	10/10	b/a		Tosca	AWS-303	L-7
	155	R407, 408, 409, 410, 419, 420	RWW-0207-0-2,7kΩ±10%	0 0	8143-235-272		6	z	10/10~	b/a		Tosca	AWS-303	L-7
	140	R307, 308	RWW-0207-0-3kΩ±5%	2)	8143-245-302		2	Z	10/10	b/a			AWS-303	L-7
	141	R331, 332, 333,	DIVITE OPER O A FLORIDA											de de la companya de
	142	334, 709 R339, 340, 329, 330	RWW-0207-0-4,7kΩ \pm 5% RWW-0207-0-5,6kΩ \pm 5%	WT-79/L-7/180	8143-245-472 8143-245-562		5 4	Z	10/10 10/10	b/a b/a			AWS-303 AWS-303	L-7 L-7
	143	R429, 430, 431,		1	0.10-010-00A		•	, 2	10/10	b/a		Losea	C00=C1 VY XX	
	144	432, 503	RWW-0207-0-10kΩ±10%	"	8143-235-103		5	z	10/10	b/a			AWS-303	L-7
	144 145	R413, 414 R353, 354, 401, 402	RWW-0207-0-15kΩ±5% RWW-0207-0-15kΩ±10%	33	8143-245-153 8143-235-153		2	Z	10/10 10/10	b/a b/a	•		AWS-303 AWS-303	L-7 L-7
	146	R337, 338, 703, 706	$RWW-0207-0-39k\Omega\pm5\%$	"	8143-245-393		4	z	10/10	b/a			AWS-303	L-7
	147 148	R325, 326 R349, 350	RWW-0207-0-47kΩ±5%	99	8143-245-473		2	Z	10/10	b/a		Tosca	AWS-303	L-7
	149	R309, 310, 708	RWW-0207-0-82k $\Omega\pm5\%$ RWW-0207-0-100k $\Omega\pm5\%$,	8143-245-823 8143-245-104		2	Z Z	10/10 10/10	b/a b/a			AWS-303 AWS-303	L-7 L-7
• (150	R305, 306	$RMB0,25W110k\Omega\pm5\%$	L-18/WT-4312-054	8164-345-114		2	. Z	10/10	b/a b/a	٠		AWS-303	L-7
	151	R303, 304	RWW-0207-0-120kΩ±5%	WT-79/L-7/180	8143-245-124		2	Z	10/10	b/a		Tosca	AWS-303	L7
	152 153	R301, 302 R345, 346, 347, 348	RWW-0207-0-180kΩ \pm 5% RWW-0207-0-330kΩ \pm 5%	WT-79/L-7/180 WT-79/L-7/180	8143-245-184 8143-245-334		2 4	Z	10/10 10/10	b/a b/a			AWS-303	L-7
	154	R323, 324	RWC-0,125W-1M $\Omega\pm5\%$	WT-82/L-7/341	8164-241-105		2	Z Z	10/10	b/a b/a			AWS-303 AWS-303	L-7 L-7
	155	R423, 424	TVP-114-1kΩ	WT-73/L-7/143	8398-000-002	:	2	Z	10/10	b/a		Tosca	AWS-303	L-7
	156 157	R710 R357, 358	TVP- $102-47$ k Ω Potencjometr	WT-77/L-7/177	9880-000-442		1	Z	10/10	b/a		Tosca	AWS-303	L-7
			PRPT1623GC41-2×47KB530-P-6	WT-82/L-7/356	9896-101-003		1	У	50	b		Tosca	AWS-303	L-7
	158	R335, 336, 341, 342	Potencjometr											
	159	R359, 360	PRP1623GC11-2×100KA30-P-6 Potencjometr	WT-82/L-7/356	9895-000-154		2	У	50	b		Tosca	AWS-303	L-7
	100		PRP1623GC-2×47KMN30-P-6	WT-82/L-7/356	9895-000-153		1	у	50	b		Tosca	AWS-303	L-7
	160	R437, 438, 439, 440		3573-119-3	200		4	Z	10/10	b/a	. 17		AWS-303	T-6
	161	C305, 306, 307, 308,									. ` `			
		335, 336, 409, 410, 413, 414	KCP-1B-U-6-47pF-M-160V	BN-78/3281-35	6472-347-054		10	z	10/5	b/a		Toron	AWS-303	L-5
. ,	162	C403, 404	$KCPf-1B-U-10\times10-300pF-J-25V$	BN-78/3281-30	6478-630-236		2	2	10/5	b/a			AWS-303	L-5 L-5
	163		KSF-020-1500pF±5%-63V	ZN-83/MPM/14/L-15/03 a. 01	6515-021-524		2	z	10/5	b/a		Tosca .	AWS-303	Miflex
	164 165		KSF-020-1500pF±10%-63V KSF-020-1800pF±10%-63V	n	6515-021-525 6515-021-825		2	Z Z	10/5 10/5	b/a b/a			AWS-303 AWS-303	Miflex Miflex
	166	C311, 312	KSF-020-6800pF±5%-63V	ນ	6515-026-824		2	Z	10/5	b/a			AWS-303	Miflex
	167	C505, 511, 514, 516	MKSE-018-02 R10 0,022μF±20%-400V	ZN-85/MHiPM-14/L-15/01/03	6584-062-235		4	Z	10/5	b/a		Tosca !	AWS-303	Miflex
	168 169		MKSE-018-02 R10 0,047μF±10%-250V MKSE-018-02 R10 0,1μF±20%-100V	13 () 39	6584-054-735		2	Z	10/5	b/a			AWS-303	Miflex
	169 170		MKSE-018-02 R10 0,1µF±20%-100V MKSE-018-02 R10 0,22µF±20%-100V	"	6584-031-056 6584-032-246		4	z z	10/5 10/5	b/a b/a			AWS-303 AWS-303	Miflex Miflex
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			and the state of t		-					

6.



Rozmieszczenie przestrzenne i widok ogólny części mechanicznych